

Moestuinkalender Maart

Wat is er in Maart allemaal te doen in de moestuin? Bekijk de tips in de moestuinkalender van Maart.

De lente komt er aan. De vorst gaat langzaam uit de grond en het warmt voorzichtig op. Voor de moestuinders staat er weer een hoop te gebeuren. Zoals het zaaien van aardbeien of veldsla. Iedere tuinder kan zijn handen weer uit de mouwen steken in de maand maart.

Onkruid verwijderen

Ook in begin maart zal een belangrijk aandachtspunt het opruimen van

de moestuin zijn. De laatste plantresten zoals een rijtje prei moeten worden verwijderd. Vergeet ook zeker niet het onkruid grondig te verwijderen, ook in de gangpaden, zodat de lente in je moestuin kan beginnen.

Doordat de maanden januari en februari erg koud zijn geweest zal de grond dat ook zijn. Je kunt een tunneltje plaatsen zodat de grond een beetje verwarmd wordt. Want zoals je weet, zorgt de koude grond er voor dat de zaden minder vlug zullen kiemen. Voordat je de eerste zaadjes wilt gaan zaaien, doe je er verstandig aan om voor de eerste zaibeurten je moestuin om te spitten. Dit tegen de onkruidvorming.

De grond in de moestuin

De grond in de moestuin moet regelmatig gevoed worden. Dit moet gebeuren in de maximaal 40 cm diepe, vruchtbare, bovenste grondlaag waarin het wortelleven zich afspeelt. Onder die laag zit steriele grond waar de planten niets aan hebben.

De vruchtbare laag moet het liefst rul en kruimelig zijn, waardoor de lucht en het water in de grond kunnen doordringen. Het bodemleven en de wortels hebben water en lucht nodig. Het bodemleven heeft lucht nodig om te voorkomen dat er stinkende rottingsprocessen op gang komen.

Bemesten

Anorganische of kunstmeststoffen zijn chemische producten die de planten een snelle, sterke groeistoot geven. Organische of biologische meststoffen komen langzaam vrij en werken daardoor ook langdurig. Bemesting op z'n tijd doet de meeste tuinen goed. Er zijn grofweg drie soorten mest: organische mest, natuurlijke meststoffen (als aanvulling op organische mest) en kunstmest.

Als je rekening wilt houden met het milieu, dan is organische mest (gemaakt van compost of dierlijke mest) de beste keuze. Organische mest maakt namelijk nuttig gebruik van reststoffen. Daarnaast is het een goede bodemverbeteraar. Organische mest verbetert niet alleen de hoeveelheid voedingsstoffen maar ook de structuur van de bodem. Dat houdt het bodemleven gezond en maakt planten beter bestand tegen schadelijke bacteriën en schimmels. Bovendien kan de bodem dan beter regenwater vasthouden, waardoor het besproeien van de tuin met regenwater minder vaak nodig is.

Compost

Compost kun je het best door het bovenste grondlaagje mengen. Hierdoor wordt de grond lossler. Dat helpt de plantenwortels bij het opnemen van de voedingsstoffen. Compost kun je ook gebruiken voor het gazon: strooi het dan uit in een dun laagje. Voor zware grond (kleigrond) is het najaar de beste periode; voor overige grondsoorten is het voorjaar een goede tijd.

Goede burenen, slechte burenen

Elke maand zetten wij 5 verschillende groente op een rij, wat er wel en niet naast elkaar gezaaid kan worden.

Aarbeien

Goede burenen:

Knoflook, prei, radijsjes, spinazie

Slechte burenen:

Koolsoorten

Kropsla

Goede burenen:

bieten, maïs, witlof, tomaten

Slechte burenen:

Selderie, peterselie

Erwten

Goede burenen:

Wortels, komkommers, koolsoorten

Slechte burenen:

Uien, prei, knoflook

Koolsoorten

Goede burenen:

aardappels, erwten, pepermunt

Slechte burenen:

Mosterd, aardbeien, uien

Prei

Goede burenen:

uien, koolrabi, tuinkers

Slechte burenen:

Bonen, Erwten

Zaai- en oogst kalender in maart

Groente	Zaai periode	Oogsten
Lente andijvie	maart	juni
Bloemkolen	febr-maart	juni-juli
Broccoli	maart-juni	juni-nov
Chinese kool	maart-juli	mei-nov
Rapen	maart-aug	mei-nov
Knolselder	maart-april	sept-okt
Peterselie	maart-juni	mei-okt
Koolrabi	febr-juni	mei-okt
Prei	jan-april	juni-maart
Raapstelen	febr-april	april-mei
Radijzen	febr-aug	april-sept
Rode kolen	maart-mei	juni-nov
Kropsla	febr-aug	mei-okt
Spruiten	febr-april	sept-maart
Wortelen	febr-aug	juni-nov
Witte		